|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (0, 0) | (0, 1) | (0, 2) | (0, 3) | (0, 4) |
| (1, 0) | (1, 1) | (1, 2) | (1, 3) | (1, 4) |
| (2, 0) | (2, 1) | (2, 2) | (2, 3) | (2, 4) |
| (3, 0) | (3, 1) | (3, 2) | (3, 3) | (3, 4) |
| (4, 0) | (4, 1) | (4, 2) | (4, 3) | (4, 4) |

El objetivo es poder analizar propiedades de relaciones binarias a partir de sus matrices booleanas.

Para eso, vamos a genera una matriz del orden que necesitemos, y vamos a marcar cuales son las relaciones (cliqueando sobre la posición en la matriz se pondrá “1”).

Cuando tengamos la relación planteada, podremos ver sus propiedades.